

**Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe in
Lackwerke PETERS-Produkten**

An die Anwender von Lackwerke PETERS-Produkten

Die Verwendung bestimmter Stoffe u.a. in elektrischen und elektronischen Geräten wird durch verschiedene europäische Regeln eingeschränkt bzw. verboten:

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS = Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment) einschließlich Änderungen durch Richtlinie 2015/863/EU

Die Richtlinie bezeichnet folgende Stoffe und deren Verbindungen als gefährlich: Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromiertes Biphenyl (PBB) bzw. polybromierter Diphenylether (PBDE, einschließlich Decabromdiphenylether (DecaBDE)), bestimmte Phthalate (DEHP, BBP, DBP, DIBP, die SVHC-Stoffe sind). Lackwerke PETERS rezeptiert in seinen Produkten keine der genannten Stoffe und nutzt für seine Produkte keine Ausnahmen der RoHS-Richtlinie.

Altauto-Richtlinie 2000/53/EG

Die in der *Altauto-Richtlinie 2000/53/EG (ELV = End of life vehicles)* genannten Schwermetalle sind eine Teilmenge der in der RoHS-Richtlinie genannten Stoffe.

WEEE-Richtlinie 2012/19/EU (WEEE = Waste from Electric and Electronic Equipment)

Die Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte schränkt die Verwendung bestimmter Stoffe ein, die das Recycling erschweren.

Stoffverbote nach *Anhang XVII „Beschränkungen des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe Gemische und Erzeugnisse“ der REACH-Verordnung 1907/2006/EG* als Nachfolger der *Richtlinie 76/769/EWG*, einschließlich der *Richtlinie 2003/11/EG - Verwendung von bromhaltigen Flammenschutzmitteln* (In den Produkten von Lackwerke Peters werden grundsätzlich keine halogenhaltigen Flammenschutzmittel rezeptiert).

POP-Verordnung (EU)2019/1021 u.a. Beschränkung der Verwendung von PFOA (Perfluorooctansäure, CAS Nr. 335-67-1), ihren Salzen und Vorläuferverbindungen (PFOA).

Die Produkte unseres Hauses erfüllen die Anforderungen der Vorschriften.

Kempen, 20.01.2025

Detlev Schucht
Leiter Forschung & Entwicklung

Tilman Sehlen
Arbeitsicherheit & Umweltschutz

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

To whom it may concern

**Restriction on the use of certain Hazardous Substances
in products made by Lackwerke PETERS**

Various regulations of the European Union restrict and/or prohibit the use of certain substances in electronic/electrical devices:

RoHS directive 2011/65/EU (RoHS = Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment) including amendment of directive 2015/863/EU

The directive specifies the following substances and their compounds as hazardous: lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls (PBB) and/or polybrominated diphenylethers (PBDE, including Decabromo diphenylether (DecaBDE)), specified phthalates (DEHP, BBP, DBP, DIBP, which are SVHC-substances, too).

Lackwerke PETERS does not formulate any of the above mentioned substances in its products and does not use any exemptions for its products.

ELV directive 2000/53/EC

The heavy metals mentioned in the vehicle end-of life directive 2000/53/EC (ELV = End of life vehicles) are part of the substances mentioned in the RoHS directive.

WEEE directive 2012/19/EU (WEEE = Waste from Electric and Electronic Equipment)

The directive on electric and electronic equipment restricts the use of certain substances which complicate a recycling.

Restriction of substances according *Annex XVII „Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles“ of REACH-Regulation 1907/2006/EC* as successor of *Directive 76/769/EEC* including *directive 2003/11/EC – Use of brominated flame retardants* (Lackwerke Peters does not use any halogenated flame retardants in its products).

Regulation (EU) 2019/1021 (POP Regulation), beside others restriction of PFOA (perfluorooctanoic acid, CAS No. 335-67-1), its salts and precursor compounds.

Our products fulfil the requirements of the mentioned regulations.

Kempen, 2025-01-20

Detlev Schucht
Head of Research & Development

Tilman Sehlen
HSE Representative

This document was issued electronically and is valid without signature.